



TITLE:

# <研修報告>Solid Works体験セミナーを受講して

AUTHOR(S):

富阪, 和秀

---

CITATION:

富阪, 和秀. <研修報告>Solid Works体験セミナーを受講して. 技術室報告 2004, 5: 123-123

ISSUE DATE:

2004-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233291>

RIGHT:

## Solid Works 体験セミナーを受講して

技術室 機器開発班  
富阪 和秀

日時：平成 15 年 12 月 1 日(月)14:00～17:00

場所：キャノンシステムソリューションズ(株)

技術室では機器開発に関する技術支援のツールとして **Solid Works** という 3 次元 CAD を導入して設計を行っています。今回は **Solid Works** の販売元であるキャノンシステムソリューションズで操作方法などについてのセミナーが開催されているということで参加いたしました。

研修内容は、まず最初に営業技術の方から **Solid Works** の機能紹介と実際に図面を書いてみせるデモがありました。次に、テキストに沿って自分で操作してみるということで、営業技術の方から一通りテキストの内容について説明を受けたあと操作してみました。職場においても既に設計に使用しているのですが、このセミナーで使った **Solid Works** はさらに扱いやすくなっており、材料の質感なども表現できるようになっていました。

キャノンの方に聞いてみると、職場で使っている **Solid Works** はバージョンが一つ前のもので、今回私が使用してみて扱いやすいなと感じたところは新しいバージョンで組み込まれたものということでした。

現状では予算がないため **Solid Works** のバージョンアップの予定はありませんが、CAD の機能はここ数年で飛躍的に進歩しており現在もまだ進化し続けています。技術室の機器開発能力の進歩のためにも定期的なバージョンアップを希望いたします。

最後にこのセミナーに参加して、普段使用していなかった機能で役に立つ操作方法を知ることができたことと、**Solid Works** を販売している業者の方と直接話をして質問できたことは今後の業務遂行に役に立つだろうと思いました。